JP1016638A 19890120 POROUS SHEET HAVING AIR PERMEABILITY AND WATER-PROOFNESS Assignee/Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD Inventor(s): TSUCHIYA HIROTAKA; UCHIDA FUJIO Priority (No,Kind,Date): JP17182087 A 19870709 X Application(No,Kind,Date): JP17182087 A 19870709 IPC: 4B 29C 67/20 A Language of Document: NotAvailable Abstract:

PURPOSE: To improve strength, softness and moisture permeable property, by a method wherein specified amounts of inorganic filling agent and polyester plasticizer are contained in a specified polyolefin resin as inevitably necessary adding constituents while the polyolefin resin is orientated monoaxially.

CONSTITUTION: 40W400pts.wt. of inorganic filling agent and 0.5W100pts.wt. of polyester plasticizer are contained per 100pts.wt. of polyolefin resin, consisting of 100pts.wt. of linear low density polyethylene and 10W100pts. wt. of olefin polymer while the polyolefin resin is orientated monoaxially. Said polyolefin polymer is selected from the co-polymer of high-pressure method low-density polyethylene having a melt index of at least 10 and ethylene a- olefin having the crystallinity of 30% or less. A sheet having such a constitution is provided with fine communicating hole group, which passes gas but not permeating water, and excellent in mechanical strength or softness.

Legal Status: There is no Legal Status information available for this patent

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

# 母公開特許公報(A)

昭64 - 16638

四公開 昭和64年(1989)1月20日

©Int\_Cl.<sup>4</sup>

B 29 C 67/20
C 08 J 9/00

# B 29 C 55/02
B 29 K 23:00
105:04
B 29 L 7:00

識別記号 庁内整理番号

B-8517-4F CES 8517-4F 7446-4F

4F 審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

49発明の名称

通気・防水性を有する多孔質シート

②特 顧 昭62-171820

**登出** 願 昭62(1987)7月9日

砂発 明 者 土 屋 博 隆 埼玉県狭山市上広瀬591-14

**砂発明者内田富士雄 千葉県東葛飾郡沼南町大井934-2-3-303** 

⑪出 顋 人 大日本印刷株式会社 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

砂代 理 人 弁理士 市川 理吉 外1名

#### 明細

1. 発明の名称

通気・防水性を有する多孔質シート

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 線状低密度ポリエチレン100重量部と、
    メルトインデェクス10以上の高圧法低密度ポリエチレンおよび結晶化度30%未満のエチレン・α・オレフィン共重合体の中から選択されるオレフィン系置合体10~100重量部とからなるポリオレフィン系樹脂100重量部とがリエステル系可塑剤0.5~100重量部とポリエステル系可塑剤0.5~100重量部とま合有しており、かつ、少なくとも一軸方向に配向されていることを特徴とする通気・防水性を有する多孔質シート。
  - (2) ポリエステル系可塑剤が分子量500~10000 のポリエステルである特許請求の範囲第1項 記載の通気・防水性を有する多孔質シート。

#### 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は気体は通すが水は通すことのない散細な速通孔を有するシートで、しかも柔軟性においても優れた性質を有する多孔質シートと、通気性を必要とする各種物品の包装材料をはじめ、包帯、ベット用シーツ。枕カバー、衛生ナブヤン、紙オムツ等の各種医療・衛生材料、フィルム、電池用セパレーター等の産業用質材、所天用な類、手袋等の女料用するものである。

[従来の技術]

通気性と不透水性(防水性)とを兼備する樹脂シートの代表的なものには、無機質充填剤を含有するポリオレフィン系樹脂シートを一軸または二軸配向させたシートや、被抽出物を含有する樹脂シートを前記被抽出物を抽出させる辞

剤中に浸漬して得られる多孔質シート等が存す る。

[発明が解決しようとする問題点]

ところで、前記従来の通気性と不透水性とな 兼備する側面シートのうち前者の無機質充充 集備するポリオレフィン系樹脂シートは を含て、新生用として利用されると、 ではなる。のではなく、はのの 透湿性等が満足される。のではなく、また。の 透湿性等が満足される。ではなり、また。した。 はなる、はないではなり、はないの はないのではなり、のの がある。 はないののとして、 があるために多れ質シートで があるために多れ質シートで があるために生産装置を必要とする 等の欠点を有する。

これに対して本発明は、無機質充填剤を含有する一軸または二軸配向の樹脂シートで、しかも、十分な強度、高度の柔軟性、高度の透湿性を満足する通気・防水性の多孔質シートを提供

圧下で重合または共賃合させて得られる密度 0.90~0.94のものが舒適である。

また、メルトインデックス10以上の高圧法低 密度ポリエチレンは、ASTM-D-1238-65に従っ て、2160gの荷重をかけ、190℃で測定した メルトインデックスが10以上の高圧法によって 重合させたポリエチレンである。

更に、結晶化度30%未満のエチレン-α・オレフィン共重合体は、エチレンと、例えばプロピレン、1-ブテン、3-メチルブテン-1、1-ヘキセン、3-メチルベンテン-1。4-メチルベンテン-1等のアルファーオレフィン類の一種以上との共重合体であって、その結晶化度が30%未満で、密度が0.85~0.90の範囲のものが舒着である。

前記メルトインデックス10以上の高圧法低密 度ポリエチレンや結晶化度30%未満のエチレン-α・オレフィン共重合体は、本発明の多 するものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明の通気・訪水性を有する多孔質シートは、線状低密度ポリエテレン100重量部ととポリエ・チレンおよび結晶化度30%未満のエチレン・ロース・オレフィン共重合体の中から選択されるオレフィン系重合体10~100重量部とからなるポリオレフィン系衝合体10~100重量部に対して、無機質充填剤40~400重量部とポリエステル系可塑剤0.5~100重量部とを必須の低加成分として含有するシートで、少なくとも一種方向に延伸配向されているものである。

前記標成から成る本発明の通気・防水性の多 孔質シートにおいて使用される線状低密度ポリ エテレンは、例えば、エテレン単独またはエテ レンと1-プテン、1-ペンテン、1-オクテン、4-メチルペンテン-1等のα・オレフィン類とを低

孔質シートを得る際の延伸遺性を向上させるも のであり、且つ多孔質シートに優れた柔軟性を 真備させるもので、例えばメルトインデックス が10未満の高圧法低密度ポリエチレンや結晶化 度30%以上のエチレン-α・オレフィン共重 合体では延伸着性が不十分となったり、柔軟性 が不足する等の要因ともなる。また、前記メル トインデックス10以上の高圧法低密度ポリエ チレンおよび結晶化度30%未満のエチレンα・オレフィン共重合体は、それぞれが単独に でもあるいは配合物としても使用され得るもの で、これらの合計量が、前記線状低密度ポリエ チレン100重量部あたり10~100重量部の範囲で 使用されるものである。尚、前記メルトイン デックス10以上の高圧法低密度ポリエチレンと 結晶化度30%未満のエチレン-α・オレフィ ン共重合体との合計量が、前記線状低密度ポリ エチレン100重量部あたり10重量部未満にた

ると、延伸道性が不十分となり、かつ得られる
シートの柔軟性が十分でなく、更には、配向させる際の延伸倍率が低い場合には十分なるを揮する多孔質シートが得られなくなる等の
弊害が生ずるし、また、100重量部を超えの
なりな場合には、延伸によって配向されていっト
とされても十分な透過性を有するシート
となり難くなるばかりでなく、多孔質シート
は 体の機械的強度が不十分となる等の欠点が現出
する。

本発明の多孔質シートにおける無機質充填剤は、例えば、炭酸カルシウム、炭酸カルシウム、亜硫酸カルシウム、硫酸カルシウム、硫酸カルシウム、塩化ナトリウム、硫酸ナトリウム、酸化、リウム、酸化マグネシウム、酸化マグネンウム、酸化マグネンウム、酸化マグネンウム、酸化マグネンウム、酸化マグネンウム、酸化マグネンウム、酸化マグネンウム、酸化マグネンウム、酸化マグネンウム、酸化マグネンウム、酸化マグネンウム、酸化マグネンウム、酸化マグネンウム、酸化マグネン

本発明の多孔質シートは、以上の線状低密度 ポリエチレン。無機質充填剤、メルトインデックス10以上の高圧法低密度ポリエチレンおよび 結晶化度30%未満のエチレン-α・オレフィ チウム、酸化パリウム、酸化チタン、アルミ ナ,マイカ。ケイ酸。カオリン。タルク、ク レー、シラス、ケイソウ土、ガラス粉、ゼオラ イト。金属粉等であり、二種以上の混合物で あっても良い。尚、前記無機質充填剤は20μ = 以下の粉末状のものが好ましく、また樹脂中へ の分散件を考慮すると、これらの無機質充填剤 に予め脂肪酸や脂肪酸の金属石鹸等の分散剤を 抵加したり、あるいはこれらの分散剤で表面処 理したもの等が好適に使用される。また、前記 無機質充填剤は、前記ポリオレフィン系樹脂 100重量抵あたり40~400重量拡の範囲の割合で 使用されるものであるが、この無機質充填剤の 抵加量が40重量態未満になると、十分な透湿性 を有する多孔質シートが得られず、また400 重量態を超えるようになると、機械的強度の十 分な多孔質シートが得られなくなるという弊害 が生ずる。

ン共重合体の中から選択されるオレフィン系重合体、及びポリエステル系可塑剤を必須の成分とするものであり、その他の一般的な抵加剤、例えば、潜剤、分散剤、安定剤、難燃剤、帯電防止剤等が必要に応じて任意に含有され得るものであることは勿論である。

本発明の多孔質シートは前記器成分では動きないという。これをです。これをです。これでは、いは、一種のでは、一種のでは、一種のでは、一種のでは、、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、、ののでは、のので

質が導入されるものである。この無機質充填剤と樹脂との間の物理的な最細間隙を生成させるための延伸処理の際の延伸倍率は約120~500%程度が好適であり、また得られる多孔質シートの厚さは10~100μ m 程度が好ましい。

#### [実施例]

以下本発明の多孔質シート及び比較のための 多孔質シートの具体的な構成を製造実施例と比 較例とを以って説明する。

#### 实施例1~2,比较例1

下記に表示される組成成分からなる製膜原料を二軸混算機で混合後に遊粒し、これをTダイフィルム製膜機で押出成形することによって厚さ60μmの一次シートを得た。

次いで、前記一次シートを50℃にて縦方向の一軸延伸処理に付し、厚さ35μmの本発明の実施例品たる多孔質シート及び比較のための多孔質シートを得た。

(単位:重量部)

复美用汞料	<b>実 施 例 1</b>	実施 例 2	比较明1
線状低密度ポリニテレン	エチレン-1・ブテン共重合体	エテレン-4・メテルベンテン・1共重合体	エチレン-1・ブテン共建合体
	(N.I. = 2.0, d=0.920) 100	(M.I. = 2.0, d= 0.920) 100	(N.I. = 2.0, d=0.920) 100
無機質充填剤	炭酸カルシウム	炭酸カルシウム	炭酸カルシウム
	(平均位ほ3.4μ) 130	(平均较佳2.7μ) 130	(平均粒僅3.4μ) 75
高圧佐佐密度	低密度ポリエチレン	低密度ポリエチレン	
・ポリエテレン	(M.1. = 30, d=0.915) 35	(M. I. = 35, d= 0.917) 70	
エナレソ-α・			
オレフィン共重合体			
ポリエステル系可塑剤	アジピン酸・プロピレン グリコール豊合体		
ж - ј ш м	(分子量約2000) 3	グリコール 重合体 (分子量的 2000) 3	

# 実施例3~4,比較例2

下記に表示される組成成分からなる製膜原料を二軸混練機で混合後に遊粒し、これをTダイフィルム製膜機で押出成形することによって厚さ80μmの一次シートを得た。

次いで、前記一次シートを70℃にて縦方向の一軸延伸処理に付し、厚さ40μmの本発明の実施例品たる多孔質シート及び比較のための多孔質シートを得た。

(単位:重量部)

製装用駅料	実 施 例 3	実施例4	比較 例 2
線状低密度ポリニチレン	ユテレン-1・ブテン共宣合体	エテレン-4・メテルベンテン・1共業合体	エテレン-1・ブテン共重合体
	(M.I. = 2.0, d=0.920) 100	(M.1. = 2.0, d = 0.920) 100	(M.1.=2.0, d=0.920) 100
無機質充填剤	災難カルシウム	皮酸カルシウム	炭離カルシウム
	(平均粒径2.7 <sub>户</sub> ) 130	(平均粒径2.7μ) 130	(平均粒径2.7μ) 90
高圧进低密度			
ポリエチレン			
エチレン-α・	エテレン-ブロビレン共重		
オレフィン共重合体	合体 (M.I.=3.2, d=0.88, 結晶化度=4%) 50		
ポリエステル系可塑剤	アジピン酸・プロピレン グリコール重合体		
	(分子量的2000) 4	グリョール 宣合体 (分子量的 2000) 4	

実施例5~6,比較例3~5

下記に表示される組成成分からなる製膜原料を二軸記練機で混合後に遊むし、これをインフレーション製膜機によって押出成形することによって厚さ70μmの一次シートを得た。

次いで、前記一次シートを50℃にて縦方向の一軸延伸処理に付し、厚さ40μの本発明の実施 例品たる多孔質シート及び比較のための多孔質 シートを得た。

#### (単位:重量部)

*	\	/	四人	雑状低密度 ポリニチレン	無機質克填料	高圧法任密度 ポリエチシン	エチレソ-α・ オレフィン共重合体	ポリニステル系可塑剤
実	×	<b>9</b> 1	5	エテレン-1・ブテン 共重合体 (M.12.0, d-0.920) 100	炭酸カルシウム (平均粒低2.7μ。 ステアリン酸処理) 150	任密度ポリニチレン (M.I30, d=0.915) 35	ェチレン-ブロビレン共富合体 (N.1.=3.2, d=0.88, 結晶化度=4%) 35	アジピン酸・ブロピレ ングリコール電合体 (分子量約2000) 5
実	×	øı	6	ニチレン-1・オタテン 共重合体 (M.I.=2.0, d=0.910) 100	炭酸カルシウム (平均 粒径2.7 <sub>年</sub> 、ステアリ ン酸処理) 180 酸化チタン 10	低密度ポリニテレン (M. I.=30, d=0.915) 45	ェチレソ-ブロピレ ソ共宣合体 (H.I.=3.2, d=0.88, 前品化度= %) 40	アジビン酸・プロピレンダリコール賞合体 (分子量約2000)
Ħ	皎	91	3	エチレン-1・オクテン 共重合体 (M.1.=2.0, d=0.910) 100	炭酸カルシウム (平均粒ほ2.7μ) 80			
比	钦	Ø1	4	ニチレン-1・オクテン 共連合体 (M.I2.0, d-0.910) 100	炭酸カルシウム (平均粒佳2.7μ) 105	低密度ポリニテレン (x.1.=30, d=0.915) 35		
此	較	91	5	エテレン-1・オクテン 共業合体 (M.12.0, d=0.910) 100	炭酸カルシウム (平均粒僅2.7μ)		35	

# 実施例7~11

下記に表示される組成成分からなる製膜原料を二軸混算機で混合後に避むし、これをインフレーション製膜機によって押出成形することによって厚さ70μmの一次シートを得た。

次いで、前記一次シートを50℃にて縦方向の一軸近伸処理に付し、それぞれの所定機に記載されている厚さを有する本発明の実施例品たる 多孔質シートを得た。

						用	■ 料	(単位:重量部)	)	
				線状低密度 ポリエチレン	無後質克	填刻	高圧法低密度 ポリエテレン	エテレン-α・ オレフィン共重合体	ポリエステル系可塑剤	多孔質
				エテレン-1・ブテン 共武合体 (M.12.0, d=0.920)	炭酸 カルシウム (平均位ほ2.7μ。 ステアリン酸処理)	797	低密度ポリニチレン (M.130, d-0.915)	エチレン-ブロビレ ン共宣合体 (M.1.=3.2, d=0.88, 結晶化度=4%)	アジピン酸・プロピレングリコール重合体 (分子量的2000)	シートの 厚さ(μ)
突点	ŧ	91	7	100	150	10	35	35	5	35
突发	ŧ	91	8	100	170	10	36	35	5	50
実制	ŧ.	91	9	100	170	10	35	36	5	45
夹堆	i 1	<b>(91</b> )	0	100	170	10	36	36	5	40
灾集	i 1	P( )	1	100	170	10	30	40	5	50

以上の各実施例及び比較例で得られた多孔質 シートの各種物性を第1 表に表示する。 水銀圧入式ポロシメーターによる測定結果である。

尚、第1妻に示される各種物性は以下の通り の仕様で実施して得られたものである。

#### 选 深 度 (g/ nf · 24hrs)

JIS Z-0208に準じて、40℃, 90% RHで測定 した値。

# 破断強度 (9/15==)

44 15 mm に切り取ったサンブルを引張試験機で300 mm / m in.の速度で引張り、サンブルの破断時に測定された強度。

# 破 断 仲 度 (%)

破断強度と同様に処して、破断時における 伸びと比較した値。

# 柔 軟 性

サンブルに手を触れた際の官能で1 (良) ~5 (不良) に区分した。

# 平 均 孔 径

		<b>建新</b>	破新強度 破り		仲 度		平均孔径 (μ)
	进 推 底	級	#	緶	柳	菜 軟 性	干局孔径(β)
突旋例 1	5600	1300	220	220	450	2	0.36
突旋供2	2700	1340	240	230	460	1	0.34
実施例3	3700	1420	210	220	400	2	0.39
突旋例4	3500	1500	230	230	140	1	0.40
実施师 5	3600	1350	260	230	450	1	0.32
突集例 6	4000	1480	250	250	450	1	0.34
突崩例 7	3100	1560	230	190	450	1	0.41
実施师8	4800	1210	250	260	440	2	0.18
突施例 9	3900	1300	250	240	450	1	0.22
突施例10	4100	1310	240	210	460	1	0.35
実施例11	4000	1200	240	240	420	1	0.19
比較例 1	2400	1350	120	150	350	5	0.38
比较例2	4900	1200	110	170	320	5	0.45
比较例3	2300	1150	130	180	310	5	0.35
比較例4	2100	1320	230	220	430	5	0.37
比較明5	2000	1420	240	240	450	5	0.33

#### [発明の作用及び効果]

本発明の通気・訪水性を有する多孔質シートは、線状低密度ポリエチレン100重量部密度ポリエチレン10以上の高圧法低密度ポリエチレンおよび結晶化度30%未満のエチルン・α・オレフィン共重合体の中から置量部により、なるポリオレフィン系重合体10~100重量部にはかからなるポリオレフィン系動合体10~100重量部とポリン・ステル系可塑剂0.5~100重量部とを含有されない、外系可塑剂0.5~100重量部とを含有されない、少なくとも一軸方向に配向されているので、気体は通すが水は通すことのなやいるので、気体は通すが水は通すことので表別である。

従って、本発明の多孔質シートは、通気性を必要とする各種物品に対する包装材料をはじめ、包帯、ベッド用シーツ、枕カバー、衛生ナ

プキン、紙オムツ等の各種医療・衛生材料、電 油用セパレーター等の産業用資材、雨天用衣 類、手姿等の衣料用材料等として極めて優れた 作用、効果を要するものである。

特 許 出 顧 人 大日本印刷株式会社 代 理 人 市 川 理 吉 代 理 人 新 井 清 子